NA 3-19-01

POSITION	INITIALS	ID NO.	DATE			
FEE DETERMINATION						
O.I.P.E. CLASSIFIER	=					
FORMALITY REVIEW	. 0.	833	63/16/01			
RESPONSE FORMALITY REVIEW	MM	780	5-24-0			

## **INDEX OF CLAIMS**

Rejected	N Non-elected
= Allowed	IInterference
— (Through numeral) Canceled	A Appeal
÷ Restricted	O Objected

										÷						••	• • •	
			3	人なるかで	,	<i>(</i> )												
Cla	im	Ľ	7,	_	7	3,44		_	D	at	— ө	_						
		1	श	Ż	ľ	_	Γ	٦	Ī	Ī	_	٦	_	Т		_	7	
=	inal	110 110	l	٥	J							1		l	ŀ		1	
Final	igno (I) (M)	P	'	d,	1							1		1			١	
_	Ğ	t	7	7	t	_	T	_	Т	┪	_	┪		t			1	
	12	1	H	÷	†		۲	-	۲	_	-	┪	_	t	_	_	†	
-	3	Н	٦	+	†		t	_	H	_	Т	1	_	t			1	
-	4	Н	Н	+	╁		H	-	۲	-	Н	-	-	t	$\dashv$	-	7	
-	5	Н	Н	H	t		H	_	H	_	-		-	t	$\neg$	-	7	
_	6	H	Н	H	†		H		H	_	Н	_	_	†		_	7	
-	7	1	۲	H	†		t		r	_	r	-	Т	†	_	Г	7	_
-	8	r	t	H	+		t	_	H	_	H	_	_	†		Т	7	
1	9	t	t	H	†	_	t	_	H		r	_	Т	†		Г	7	_
*	10		H	H	+	_	t	_	H	_	H	_	Т	t	_	r	7	
┝	11	Н	H	H	+	-	t		۲	_	H		_	†		┢	7	
┝	12	Н	H	H	┪	_	t		t	_	H	_	Н	†		1	┪	
┝		Н	-	H	7		t		t		H		-	†		H	7	_
$\vdash$	13 10	Н	┝	۲	4		t	_	t		H	_	H	+	_	H	7	_
┝	1	H	┝	┝	+		t	_	t	-	۲	_	Н	+		H	┪	
-	118	╁	╁	┝	┪		t	_	t	-	H	_	H	+	_	t		_
⊢	17	ł	┞	┝	1	_	t	-	t	-	H	_	H	┪		t	٦	
-		╁	╀	┝	4	-	t	_	t	-	t	-	┝	+		╁	_	
┝	18 19 20	+	╀	┝	4	-	t		ł		H	_	╁	1		t	-	
H	17	+	╁	⊦	$\dashv$	H	╀	_	ł		╁	_	┝	+	_	H	-	-
L	4	4	Ļ	┡	_	ļ	4		Ļ		╀		┞	4		╀	_	
L	4	1	L	Ļ	_	L	4	_	4	_	ļ	_	H	4		╀	_	-
<u>_</u>	THE PARTY AND A	4	L	╀	_	L	1		1		╁		L	4	_	ļ	_	
L	13	1	L	╀		<u> </u>	4		ł	_	+		╀	4	_	╀	_	-
بد	43	Щ	L	1		L	4		4		1		Ļ	4		ļ		L
L	13	Щ	L	L	_	L	4	_	4		Ŧ		╀	4		+	_	⊢
L	14	4	Ļ	╄	_	L	4		4		4	_	╀	_	_	4		L
L	1 2	4	١,	Ļ		┡-	4		4		ļ		╀	_	-	+		L
-	2	Ц	J	1	_	┡	4		4		1		ļ		_	4		┡
L	29		_	╀		_	1	_	4		4	_	1		L	4	_	┡
L	30	-		4		Ļ	4		4		4		╀	_	ļ	1		├-
<u> </u>	3	_	_	+		1	4		4		1		1	_	_	+	_	⊢
L	32			1		╄-	4		4		4		+		<u> </u>	4		╁-
L	3			1		1	4		4		4		1	_	<b> </b> _	1		╁
$\vdash$	34	-		ļ		$\perp$	4		4		4		1	_	┞	4		╁
L.	3		_	+	_	1	4		4		4		+	_	⊢	+		╀
Ň	30			+		1	4		4	_	4		+		-	4	_	╀
$\vdash$	3	4		1		1	4	L	4		4	_	+	_	-	+		+
L	13	_	_	4		╀	_	L	4		4		+	_	⊢	4	_	╀
L	3			4		╀	_	L	4	_	4		4	_	⊢	4	_	+
L	4	0		1		┺		L			4	_	4		$\perp$	4		╀
L	4			1		L		L		L	$\rfloor$		1		L	1		1
	4:	_						Ĺ		Ĺ		L	1			_	_	Ļ
	4	3	Ĺ	ſ				Ĺ	-	L		_	$\downarrow$		L		_	$\perp$
		4		I		Ι	_	Ĺ	_	Ĺ		Ĺ			L		Ĺ	
Γ		5		I		Ι		Ĺ	_				I					1
	4	6		$\int$		I		Ĺ		ſ			Ī		L			
Γ		7		T	_	Ι		Ĺ	_	Ĺ		Ĺ	Ī		L			
	4	8		Ī		1			_				I	_			Ĺ	$\int$
Γ		9	Γ			Ι		I				Ĺ	I	_	L	Ī	Ĺ	$\perp$
Г	15	n	Г	Ŧ		Т	_	Γ	_	٢	_	Г	Т	_	1	7	١ -	

				_			_			_	_	_		_	_				٦.
Cla	im								D	at	е								
				٦		T		٦		T	_	T		T		Γ	T		l
_	Original			ļ		ļ		ļ		١		ļ		1		ļ	ļ		ļ
Final	윤			-1						١				1		l	-		Į
F			H	4		4		4	_	4	_	$\dashv$		+		╀	$\dashv$		1
	51		L	ᆚ	_	4		_		4		4		4		L	_		1
	52					1				j				1					1
	53		Г			٦				I		П		1		Γ			1
_	54		┝	┪	-	7	_		-	7	-	1		+	_	t	┪	_	1
_	55	_	┝	┪	_	1	-	-	_	┪	_	┪		+	_	t	┪	_	1
	_	_	┝	4	_	┥	-	-	H	4	-	ᅱ	-	+	_	t	_	—	┨
	56		L	4	L	4	_		L	4	_	-		4		╀	$\dashv$	_	4
	57		L		L	4	L		L	4	_	4		4	_	1	-	_	4
	58								L					1		L	_	_	1
	59		Γ													l			1
	60		Γ		Г		Г		Γ					T		Τ	7		1
	61		t	_	H	_	H		H		Т	_	Г	7	_	t	┪	_	1
	62	⊢	╁	-	H	-	┝	-	┝	_	H	-	۲	7		t	-	_	1
<u> </u>		├	╀		H	-	$\vdash$	_	⊢	_	H	-	-	+	-	+	-	_	+
<u> </u>	63	<u> </u>	L		L	_	L	_	H	_	L	_	-	4		4	_	_	4
	64	L	L		L	_	L		L		L		L	↲		1	_	_	1
L	65	L			L	_	L		L		L		L			1			
	66	Γ	Γ		Γ		Γ		Γ		Γ			1		J		L	
Т	67	Т	T	_	Γ		Γ	_	T		T	_		1		Ť		Γ	7
┢	68	Н	t	_	t		t		t		t		t	┪	_	†		_	1
⊢	-	⊢	╁		H	_	╁	_	╁	_	┝	_	H	┪		+		-	┨
<u> </u>	69	┞-	+		Ļ	_	Ļ		ļ.		╀		-	4	_	+			4
	70	<u> </u>			L		L		L		L		L			1			┙
	71	Г	T		Γ		Ţ		I		l		١.			1			j
Г	72	Т	T		١	_	T		T	_	Ī		Γ			Ţ		Γ	٦
┢	73		t		t	_	t		t	_	t		T			7		Γ	٦
-	74	_	t	_	t	-	t	_	t		t	-	t		-	1		H	┪
⊢	_	_	+	_	╁	_	+	_	+	_	t		╁	_	┝╌	+		╁	┪
┡	75		+		╀		+	_	+		+	_	╀	_	ļ-	4		┞	$\dashv$
	76	-	4		1		1		ļ		4	_	1	_	L	4		╀	4
L	77				l		l		l		1		L	_	L	┙		L	╝
Г	78	Г	T		Ī		Τ				ı							1	╛
	79	1	T		T		T		Ţ		T		Τ			٦		Γ	٦
$\vdash$	80	╅	†		Ť	_	t		t	_	t		T	_	Г	٦		Τ	٦
$\vdash$	81	_	+		+		+		+		t		t		┪	7		t	┪
$\vdash$			+	_	+		+		╁	_	+	_	+		╁╌	-	_	H	ᅥ
Ļ	82		4	_	+	_	4	_	+	_	+		+	_	⊦	4		╁	$\dashv$
L	83	_	4		1	_	1		1	_	4		1	_	L	_	_	$\downarrow$	4
L	84		1		1	_	1		1		1		1	_	L	_	_	Ļ	4
	85	•	-		1		1		1						L		L	L	╝
Г	86	5	٦		T		Τ		Т		1		Ţ		١				
	87	<del>,</del>	7	_	1		1	_	7		1	_	T		Τ		Г	Т	
$\vdash$	88	_	1	_	†		7		†		1	_	t	_	t		Τ	t	╗
-	89	_	+	_	+		+		+		+		+	-	t		$\vdash$	+	_
$\vdash$			4		4		+		+	_	+	_	+	_	╀		⊢	+	-
L	90	ᆚ			⇃		_		4		_	_	1	_	╀	_	<u> </u>	1	_
1	9.	ı١					1		Į				ĺ				L		
r	92	2			7		٦	_	7	_		_	Т		Τ		Γ	Τ	
$\vdash$	9:		7	-	1		7	-	7	_	1		+		T	_		T	_
-		_	-1	-	4	_	+	-	+	_	+	_	$^{+}$	-	+	-	1	+	_
1	9	_	4		4	_	4	_	4		4	_	+		+	_	⊢	+	_
L	9.	-+-		L	_	_		L.	4	_	_	_	4		+		1-	+-	_
L	9	6		L								L	1	_	1		1	1	_
	9	7		Γ			٦	Г			1		T	_					
$\vdash$	9		_	Н	٦	_	7	Г	┪	_		Г	7		Ť	_	T	T	_
$\vdash$	9	_	_	-	+	$\vdash$	-	-	+		-	H	+		+	_	1	+	_
1	19	٦ ا		1	1			L	- !				- 1		1.		Ι.	_1_	

E	Cla	im				-		Da	te			_	_			7
101							I		Τ	Ţ			T			1
101	inal	Origin					Ì									
102 103 104 105 106 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148 149	=	101	1			1	7	-	t	┪		Н	+	7		٦
103	_	102		_		t	7		t	7		Г	Ť	1		٦
104				7		t	┪		t	7		-	T		_	٦
106			$\dashv$	-		h	┪		t	7		T	$^{\dagger}$		-	
107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		105				T			T				T			
108					_	T			T				Ι			
109						l			Ι							_
110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148						L			I			L				╝
111		109				l			1			L	4	_	_	4
112		110	Ш			ļ	_		1			L	4		_	4
113	_		$\sqcup$			ļ			1	_		L	4		L	4
114	ᆫ				_	ļ		_	4	_	_	ŀ	+	_	L	_
115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	<u> </u>				ļ	1	_	L	+	_	_	╀	+	_	H	4
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	<u> </u>				<u> </u>	Ŧ		-	+		-	╀	+		$\vdash$	_
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	-				H	╀		H	+		-	╀	+		H	4
118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149	-		_		$\vdash$	+		$\vdash$	+		$\vdash$	╁	+		$\vdash$	-
119	$\vdash$				-	†		-	+		-	+	+		۲	-
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	$\vdash$	-			-	+		┢	+			t	+		t	
121	$\vdash$		_		┝	t	_	$\vdash$	+			+	+		t	_
122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	-			_	⊢	+		H	+		┝	╁	$\dashv$	_	t	
123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	$\vdash$				$\vdash$	+		H	+	_	$\vdash$	$^{+}$	+		╁	-
124	-				┼-	1		┝	+		-	t	┪		t	
125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   149   149   149	-			-	H	+	-	+	+		H	$\dagger$	-	_	t	_
126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149	$\vdash$	<u>.                                    </u>	_	-	H	†		t	7	_		$\dagger$	ᅥ		t	_
127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	$\vdash$			-	t	1		T	7	_	T	T			T	_
128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149	$\vdash$			Г	T	7		T	7		Г	T			T	
129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149	$\vdash$	128	1	Г		1		T	╗		T	1			T	
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148																
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		130	)													
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148					L			L			L	1		L	1	
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148					Ļ			Ļ			L	1		L	1	
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	L	13	3	_	1		_	╀			$\perp$	4		L	1	
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	L			<u> </u>	Ļ		_	Ļ	_	Ĺ.,	1	4		L	4	_
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	$\vdash$			$\vdash$	╀	_		╀		_	╄	4		-	+	_
138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	$\vdash$			╄	╀		_	+	_	<u> </u>	+	4		L	+	
139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	$\vdash$			╀	╁	_	-	+	-	-	╁	+		H	+	
140	-		_	╁	+	_	┝	╁		┝	+	+		┝	+	_
141	$\vdash$			╁	╁	_	$\vdash$	$^{+}$		-	╁	+		H	+	-
142 143 144 145 146 147 148	$\vdash$			╁	+	_	-	+		$\vdash$	+	+		-	+	_
143 144 145 146 147 148	$\vdash$	14	-	╁	╁	_	-	+		┝	+	+		┝	+	
144 145 146 147 148	$\vdash$			+	+	-	-	+	-	-	+	$\dashv$		$\vdash$	+	
145 146 147 148	+			+	+	-	-	+	_	-	+	+		t	+	
146 147 148 149	-	14	5	+	+		-	+	-	+	+	+		$\vdash$	+	
147 148 149	-			╁╴	+	_	$\vdash$	+		+	$^{\dagger}$	1		T	+	
148	H			+	+		T	+	-	T	$\top$	7		t	+	
149	-			+	+		T	+		1	+	1	_	1	+	
	+			T	+		T	$\dagger$		Γ	$\dagger$		_	T	7	
	t			1				1	_	L	Ţ					_

If more than 150 claims or 10 actions staple additional sheet here

(LEFT INSIDE)

Best Available Copy